40/623,26Z

																							Claim			Oate													
	10	aln	n 1					U	ate)		· ·			1	10	alm	1				Dal	<u>-</u> -		·-T	_	\dashv		_				ग	T	T	7	إمنا	ŕ	T
:	File	Ī	7					T	T					• • •		E C	Ortginal													The state of the s									
	片	15	打	\exists		-	┨	╁-	╁	+	ᅱ						51		一	7	7				_ .	_ _			10					-	-				L
	H	4	2	\leq	_	-	╢	╁╌	┨╴	+	ㅓ			_		\vdash	БŽ		7	一		\Box		_				J		4	-	-	4	4		4			Ŀ
	 	_	<u>ع</u> ا-	-	_	 	╀╌	╁	╁	+	-	7	H	$\overline{\cdot}$			53			7	7		\perp			_ _			10			4		-		4	4	_	L
	 	4	717			<u> </u>	┨—	┨	╁	+	-	7	\exists				Б4			\exists			1	⅃.	4		4.	. }	- 10		-1	\dashv	Ⅎ	{-	-4-	\dashv		4	L
•	-	-		-		_	╁╌	 	十	7	7						65					1	<u> </u>	_	4	4	4	'	10			\dashv	┵	+	ᅪ	\dashv	}	\dashv	
4	-	1		4	•		ł٠	╁╌	╁	†	7		\exists	\neg			Б6				1	┵	4	1	4	<u> </u>	4.	. -	10	} 		\dashv	╌╁╌	+	\dashv	+	┵		<u> </u>
		7	_	┪	-		-	 	十	+	1	7	7	7			57		\Box	$oldsymbol{\perp}$	┵	1	_	4	4	4	4	-	10		\dashv	\dashv	┰	╁	+	\dashv	\dashv	-	
	-	8	-	7	-	-		╁	1.	7	7	7	\Box				68			4	4	4	- -	+	- -	4	-	H	10	-	\dashv	+	+	┵	╁	┰	ᆉ	+	_
	_	9	-	7	7	_	-	1-	Τ.		T	\Box	\Box	\exists	٠		59	4	_ _	1	4	+	+-	-		╁┈	┨	ŀ	110	++	+	╁	+	+	- -	+	+	ᅱ	
	_	10		7	7				1	1	T			╛			60	4	_	4	ᅪ	╀	- -	-	+	╁	┨	-	111		-†	.†	十	+	+	- -	十	+	-
1	ন	11		7	7					\mathbb{I}		1	1	_			61	-		- -	╬	+.	<u>-</u> -	╁	╁	╁╌	\dashv	-	111		十	十	7	†	†	十	+	+	-
	\neg	12	1	1	-				Ŀ		1	4	4	_			52	-		╂	+	╁	+-	╁	╁	1-	1	上	1115		7	7	1	+	+	十	7	†	-
. [18		Ţ					L	1	1	4	4	4	- 1		68			-}-	╁	╬	╅	╁╴	†-	†-	1	十	111	_	7	7	7	T	7.	7	1	†	_
•		14	L	1					Ľ	1	4	- `	4		.		5	+	╁	╁╴	1-	†-	+	†	1-	1	1		115		\Box	\prod	T	Ι	T	Τ	T	1	_
Ĺ		15	L	1		_1	_			↓_	╁	4		-			6	÷	╅	╁	1-	†	1	†	1-	T	1		116		\Box	\mathbf{I}	Ŀ	${ m L}$	\mathbf{I}	Ŀ	Ι.	${\rm I}$	_
Į.		16	L	4	4	4		_	_	╀╌	╂-	╂	+	+	$\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$		7	+	+	†	1	1	1	1	1_] ·		117		\bot	1	4	1	1	L	\perp	\mathbf{I}	
. -		17	-	╁	-	-	4	-1	·	╀─	╁	╁	十	┨`	١,		8	1	1.	†	1		1		Γ]		118	Ц.	4	4	4_	↓_	<u> </u>	1.	╌	4	_
. Ի		© ©		╂╌	+	4				-	+-	╁	十	1	ı		9	7	7	7	Ŀ				L	_	l	L	119	_	վ_	4	4-	 	 	╀┿	┦-	╀	4
. F		20	-	1:	╁	+	-	-		-	1-	†	†	٦.	.	7	0	. 7	7	7	L		_		L	L	l	Ŀ	120		4	-	4-	1_	1=	14	<u></u>	╀	4
ŀ		21	_	╁	╌╂╌	+	-+	-	-	┝	1-	╁	†	1	r	17	1			\mathbb{I}_{-}	L		<u> </u>	L	1_			_	121		-	+-	╀╌	┨-:	 	 -	╂–	╀╴	┥
· }-				†-	+	+	+	-		1	†	1	1	7	Ŀ	7		$\prod_{i=1}^{n}$	1_	Į.	_	L	_	_	ļ			ŀ	122	7	╂-	╂╌	╂╾	╂─	 	<u> -</u>	╁╌	╀╌	1
ŀ	-li	2 23	_	†	┪-	7	7	寸		-"	Î.	ľ	I]	Ŀ	7		4_	1-	ļ	 _	_	-	 .				 	124	_	╁	╁╌	1.	-	 		<u>† </u>	١.	1
1		र	•	†	7	7	7					Γ	\mathbb{L}]	1	7		- -	4_	1-	-	ļ.		÷	H	\vdash		\vdash	125		! -	ì–	╁╌			 -	<u> </u>	T	1
		5	٠.	E		.]	1	\Box			L	Ļ	Ŀ	4	┢	7		╂-	╂	├	-	-	-	Н	Н	\dashv		\vdash	126	1	1								1
	2	_		Ļ	1.	4	1	4	4	_	_	↓_	╂-	-	ŀ	+		╁╌	╂-	1-	١	i–		П	П			一	127	1.	\mathbb{L}	=						L	1
-	٤			_	1	4-	-1-	4	4	-		1-	╁╌	┨	-	70		1-	╁╌	1-	-	<u> </u>		•					128		1_	<u> </u>	Ŀ	Ш		·	\vdash	<u> -</u> -	ł
-	2		<u>.:</u>		╁	+	+	+	-	<u>.</u>	-	╁╴	 -	1	1	78		+	1							\Box		Ŀ	129	4	┵	1_	Щ	\square			\vdash		l.
-	18	_		<u> </u>	+	╁	╌┼╴		+		-	╁╴	†-	1		80	<u>1</u>	1_		Ŀ				_	_	4		<u> </u>	130	- -	┼-		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		\vdash	ł
-	8	_	_	-	1-	╁	╅	+	7		-	1	1	1		8		L	L			\Box		_					183	+-	╁∸	 	Н		\dashv	\dashv			l
十	18		-	_	1-	†-	1-	\top	┪		-	Γ].		64	- [1_	<u> </u>	Щ		4	-	-	-	\dashv			(32 183	- -	╂-	-		\dashv	一	-	一		
	8	3		_	1	1			1						L	85	4_	1_	 	Н	_	\dashv		-	\dashv	\dashv			194	+				一	.	\neg			١.
	3]:	\mathbf{L}	\mathbf{I}	\prod_{\cdot}	1	•		L]	Į	L	84		╀╌			-	-		\dashv	\dashv	\dashv	:		185	+	1				\Box	\Box			Ι.
	3.5				_	Ŀ	1_		4			L	Ŀ	١.	-	85		 	÷			-		1	-	\neg	٠		186	1				\Box	\Box		_	╝	ľ.
_	36		4		 _	1	4_	4-	4	_		_	_	1	-	87	_	-	-	H	\exists	ᆟ		┪	寸	ヿ			197	7					_	_		_	
1	38		4		Į÷	∤	4-	- -	4	\dashv			┝╌		1-	88			М	7	ヿ	7	7	1	\Box]	. 1		88		Ш			4			- -F	\dashv	
			4		 	╀╌	:	4-	4		-	-	_	. ~		89	_				コ	可		\Box				Ŀ	89	1_	Ш		_	4	4		-		
-	38		+	-	-	-	╁		╬	{	\cdot	7		: -	7-	800		1-		コ	\neg	٦	\neg	\neg		_	.		40	<u> </u>	Ш		_	_	_			4	
-	4	_	4	₹.	 		╀┈	-	4	\dashv	-		. -		-	81	_		-		\neg	7	\neg].			141:	_			_	_	4		-	\dashv	١.
_			4	$\dot{-}$		Ŀ	╀	4-	4	-		$\overline{\cdot}$				02	ř			7	7	7	7	1	T]			48	Ŀ	Ш			4	4	4		ᅱ	I.
-	444	╀	╅	-		-	┨-	┥-	4-	\dashv	-1	-			-	93	-		\neg	\Box	\Box	\cdot		\Box			1	_	48	1_		4	4	4	4	┵	{-	\dashv	•
-	44		+		-	 -	 -	╅┷	╂	┥	ᅱ	-	4		-	94			$\overline{\cdot}$	7	П		\Box	ŀ			١		44		Ш	-4	_‡	4		+	ᅪ	一	
	45		+	\vdash	_	77	١÷	1.	╂	+	一		-			95	•		\exists	\Box	\Box	\Box				_	١		45	_			+	-	+	╌╂╴	+	-1	•
	46	-	+	{	•	1	-	╁╴	+	+	-1	╗	ᅱ	٠.	1	86				floor			_[_	1	1	_	-1	_	46	4-4		-+	\dashv	+	+	+	+	7	
	47	-	-	귉		-	-	 - -	1-	╁	7	7	7	•		97.					_1	_[_	╛.	\perp	ᆚ	4	.		47	4-4	4	+	+	╁	十	Ŧ	+	ヿ	
┝┤	43		1-	4		-	-	╁∸	†	+	7	7	ᅦ	•		98	\exists		\Box	1	_[_	1	1	1	4	4	1	_	48 .	 		+	ナ	+	:	†	4	1	
	49	_	†-	+	ᅼ	끡	<u>:</u>	1-	†	+	4	7	4			98	三	二		4	4	4	4	4-	4	-	-		49	╂╌┨	+	+	+	十	+	士	工]	
	60	÷	†	7	-	\dashv	-	-	†	7.	7	1		į		100		ىلب	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_L	1	┸	_انـ	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		J.	, L	<u> </u>	50	11		 _							
	++++		٠.	_					-			-	_			•	٠.		.•	•							-										•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here